



Skylight

- LED Skylight reproduit les effets d'un puit de lumière naturelle
- Équipé de la technologie SDL Natural Light
- Offre un superbe éclairage d'ambiance
- Équipé d'une technologie Tunable White de haute qualité
- Prise en charge des solutions avancées Human-Centric Lighting (HCL)
- Mode UGR19 pour un éclairage confortable



Spécifications

Code d'article	Désignation d'article	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	Couleur de la lumière	Poids Net (kg /pc)
Tunable Color/Smart							
520036014200	LEDSkylight SDL-S Rd550-100W-BLE2-WH	100	6000	60	1.8K-12K	Multicolore	4.3
520036014300	LEDSkylight SDL-S Rd900-240W-BLE2-WH	240	14400	60	1.8K-12K	Multicolore	17.3
542014015700	LEDSkylight SDL-S Sq595-130W-BLE2-WH	130	7800	60	1.8K-12K	Multicolore	6

Accessoires



542098009600
LEDPanelRc Sq600-Frame-
WH

542098045500
LEDPanelS-P Suspensi-
on-Kit-G6

Spécifications techniques

Durée de vie (L70)	100,000 h
Durée de vie (L80)	70,000 h
Durée de vie (L90)	50,000 h
Cycles marche/arrêt	100,000
Cohérence de couleur (SDCM)	3
Gradabilité	BLE2
Angle de faisceau	120°
Couleur de finition	Blanc RAL9003
Numéro RAL	○ 9003
IRC	Jusqu'à > 97
UGR	≤ 19
Indice de protection (IP)	IP40
Résistance aux chocs (IK)	IK03
Classe de protection	I
Groupe de risque (EN 62471)	RG0
Driver inclus	Oui
Essai au fil incandescent	650°C
Taux de défaillance du driver (après 5 000 heures)	< 0.05%
Facteur de puissance	> 0.95

Fourniture électrique

Fréquence	50 - 60 Hz
Tension AC	220 - 240 V
DC input voltage	Non

Propriétés mécaniques

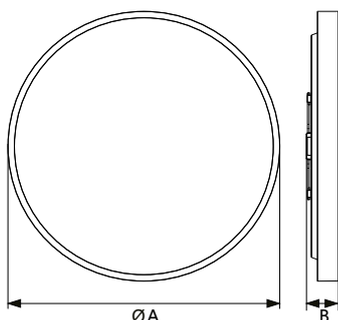
Structure	Aluminium
Matériau cover	Polyméthacrylate de méthyle (PMMA)

Conditions ambiantes

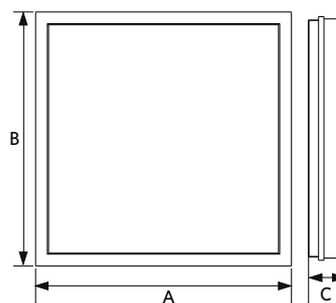
Température de fonctionnement	-10 - 45°C
Température d'application	25°C
Environnement de stockage	-25 - 50°C



Schéma de dimensions (mm)



Type	A	B
Rd550	538	86
Rd900	900	106



Type	A	B	C
Sq595	595	595	87,6
Sq620	620	620	87,6